

臺北市中山區濱江國民小學 113 年度區域性資賦優異教育方案

「設計思維(Design Thinking)-設計樂高編程機器人學程式語言」錄取暨繳費通知

親愛的同學：

恭喜你報名本校辦理的 113 年度區域資優教育方案「設計思維(Design Thinking)-設計樂高編程機器人學程式語言」已獲得錄取。下學期週三(9/4至10/23)將展開一連串豐富有趣的課程，相信你一定能收穫滿滿！請詳細閱讀下列注意事項，並確實完成繳費，以確保自己的權益喔！

請於 113/6/24(一)起至 113/6/28(五)下午 4 時止 匯款 2,000 元，逾期未繳者視同放棄，將由備取人員遞補。匯款資料、匯款注意事項如下：

匯款帳戶資料

金融機構：台北富邦銀行公庫處

匯款帳號：16054711900003

匯款戶名：臺北市濱江國民小學特種基金保管款

匯款注意事項

1. 此帳號為公庫帳戶，無法利用 ATM 轉帳，請務必臨櫃繳納。
2. 匯款人務必請銀行於備註欄註明校名、學生姓名。
3. 匯款證明請於 113 年 7 月 2 日(二)12:00 前 傳真至本校(傳真號碼：8501-1146)，並註明 特教組收。

【開課通知事項】

1. 第 1 次上課(9/4)請於 下午 1:00 準時於本校 輔導室門口 集合；第 2 至第 8 次上課，請於下午 1:00 準時到本校 3 樓自然教室參與課程。
2. 每次上課請攜帶 鉛筆盒 和 水壺。
3. 家長請於每次課程結束時間 下午 3:30 於 校門口 接孩子回家。
4. 敬請珍惜寶貴資源，盡量全程參與課程。請假務必提早來電告知：
02-85021571 吳老師(分機 1201)、江老師(分機 1602)。
5. 如遇到自然災害、地震、颱風或不可抗力之因素，致活動日期或地點更動，將公告於濱江國小最新消息網站。

濱江國小輔導室 敬上

「設計思維(Design Thinking)-設計樂高編程機器人學程式語言」課程表

主題	日期	子題
同理(Emphathize)	9/4	設計思維第一步：同理(Emphathize) 站在使用者的角度，同理【設計機器人-速度】
定義(Define)	9/11	設計思維第二步：定義(Define) 根據同理的重新解構和定義，釐清要解決的問
	9/18	設計思維第二步：定義(Define) 根據同理的重新解構和定義，釐清要解決的問
	9/25	設計思維第二步：定義(Define) 根據同理的重新解構和定義，釐清要解決的問
發想(Ideate)	10/2	設計思維第三步：發想(Ideate) 找出解決方案來解決「定義」的步驟中所找出
原型(Prototype)	10/9	設計思維第四步：原型(Prototype) 將思考後的解決方案「具體化」，實際製作【設
	10/16	設計思維第四步：原型(Prototype) 將思考後的解決方案「具體化」，實際製作【設
測試(Test)	10/23	設計思維第五步：測試(Test) 利用前一個階段製作出的機器人原型測試 ，判斷改進【設計機器人-編程控制機器人】